

Articular cartilage lesions : advances in conservative and surgical interventions

Citation for published version (APA):

Jansen, E. J. P. (2008). *Articular cartilage lesions : advances in conservative and surgical interventions*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20081107ej>

Document status and date:

Published: 01/01/2008

DOI:

[10.26481/dis.20081107ej](https://doi.org/10.26481/dis.20081107ej)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Articular cartilage lesions

Advances in conservative and surgical interventions

1. Het creëren van een partial-thickness kraakbeen laesie in de konijnenknie leidt tot degeneratieve veranderingen in het omliggende kraakbeen. *(dit proefschrift)*
2. Hyaluronzuur heeft op de korte termijn een beschermend effect op kraakbeen als het direct na het trauma wordt toegediend, en verbetert het metabolisme van chondrocyten in knieën met langerbestaande defecten. *(dit proefschrift)*
3. Cellen verkregen uit periosteum van ouderen kunnen chondrogeen differentiëren. *(dit proefschrift)*
4. De fysisch-chemische eigenschappen van een scaffold spelen een belangrijke rol in weefsel herstel. *(dit proefschrift)*
5. Asymptomatische kniekuil cysten bij kinderen kunnen conservatief behandeld worden. *(Van Rhijn LW, Jansen EJ, Pruijs HE. Long-term follow-up of conservatively treated popliteal cysts in children. J Pediatr Orthop B. 2000 Jan;9(1):62-4)*
6. Zogenaamde spacers hebben bij de behandeling van geïnfecteerde prothesen een verwaarloosbaar antibacterieel effect. *(Septic unit, Orthopedie Maastricht)*
7. NSAID's remmen de botaanmaak. Het is dus paradoxaal om patiënten die een fractuur hebben opgelopen een NSAID voor te schrijven.
8. Orthopeden zijn niet alleen maar botte(n) dokters; over het algemeen zijn orthopeden aardig, en behandelen ook letsels aan kraakbeen of weke delen.
9. Wie te vroeg juicht, heeft toch alvast plezier gehad.
10. Slechts weinig mensen bezoeken de dokter als ze een hoestbui hebben; de meesten gaan naar het theater.
11. Een wekker is een apparaat speciaal voor mensen zonder kinderen.